## 特許協力条約

PCT

REC'D 0 3 NOV 2005

電話番号 03-3581-1101 内線 3565

WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の <b>舎類記号 F1040502W000</b>	今後の手続きについては、様式	については、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/009573	国際出願日 (日. 月. 年) 30.06.20	優先日 (日.月.年)	02.07.2	003	
国際特許分類(IPC)Int.Cl. <sup>7</sup> GO 6	F 13/00				
出願人 (氏名又は名称) 三洋電機株式会社					
1. この報告告は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)		ルた国際予備審査報告であ	<b>ეგ</b>		
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で3	_ ページからなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付さ a.		マ/毎 <del>宮大</del> 松月1-36切込みを登	で かるよう田 細鉄	鉄やの統	
***	を礎とされた及び/ 又はこの国際 (PCT規則 70.16 及び実施細則)		正名日公沙海县	、時内なくくと単位	
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に 国際予備審査機関が認定	示したように、出願時における国 した差替え用紙	際出願の開示の範囲を超	えた補正を含む	ものとこの	
b. 「電子媒体は全部で		(電子	子媒体の種類、数	(を示す)。	
• •	すように、電子形式による配列表	又は配列表に関連するテ	ーブルを含む。		
4. この国際予備審査報告は、次の内容	卒を含む。		u <del>- 1</del>		
▼ 第 I 概 国際予備審3 「 第 I 概 優先権	を報告の基礎 歩性又は産業上の利用可能性につ	いての国際予備審査報告(	の不作成		
第Ⅲ欄 新規性、進力	12561275127512751275127512751275127512751275				
第IV欄 発明の単一	生の欠如				
<ul><li>□ 第IV欄 発明の単一板</li><li>□ 第V欄 PCT35条</li></ul>	生の欠如 (2)に規定する新規性、進歩性又に 文献及び説明	産業上の利用可能性につ	<b>かいての見解、そ</b>	れを裏付	
<ul><li>□ 第IV欄 発明の単一位</li><li>□ 第V欄 PCT35条(</li><li>けるためのつ</li><li>□ 第VI欄 ある種の引り</li></ul>	②)に規定する新規性、進歩性又は 文献及び説明 用文献	産業上の利用可能性につ	oいての見解、そ	れを裏付	
<ul><li>第IV欄 発明の単一位</li><li>「 第V欄 PCT35条() けるための</li><li>「 第VI欄 ある種の引」</li><li>「 第VI欄 国際出願の</li></ul>	②)に規定する新規性、進歩性又は 文献及び説明 用文献 不備	産業上の利用可能性につ	かいての見解、そ	れを裏付	
<ul><li>□ 第IV欄 発明の単一位</li><li>□ 第V欄 PCT35条(けるための)</li><li>□ 第VI欄 ある種の引り</li></ul>	②)に規定する新規性、進歩性又は 文献及び説明 用文献 不備	産業上の利用可能性につ	かいての見解、そ	れを裏付	
<ul><li>第IV欄 発明の単一位</li><li>「 第V欄 PCT35条() けるための</li><li>「 第VI欄 ある種の引」</li><li>「 第VI欄 国際出願の</li></ul>	②)に規定する新規性、進歩性又に 文献及び説明 用文献 不備 対する意見	産業上の利用可能性につ	らいての見解、そ	れを裏付	
第IV欄 発明の単一位 「 第V欄 PCT35条( けるための) 第VI欄 ある種の引 「 第VI欄 国際出願の 第VI欄 国際出願の	②)に規定する新規性、進歩性又に 文献及び説明 用文献 不備 対する意見			れを裏付	

郵便番号100-8915

東京都千代田区領が関三丁目4番3号

第 I 梱 報告の基礎	
1. 言語に関し、この予備審査報告は以下	のものを基礎とした。
□ 出願時の言語による国際出願	
	めの言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
■際調査(PCT規則12.30	
国際公開(PCT規則12.4	
□ 国際予備審査(PCT規則	55. 2(a) 又(は55. 3(a))
2. この報告は下記の出願掛類を基礎と た差替え用紙は、この報告において	した。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 「出願時」とし、この報告に添付していない。)
□ 出願時の国際出願書類	
<b>一</b> 明細魯	
第	ページ、出願時に提出されたもの
第	ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの   ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	ページ*、付けで国際予備審査機関が受理したもの
こ 請求の範囲	
第	項、出願時に提出されたもの   項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
<b>笠</b>	項* 付けで国際予備番金機関か文理したもの
第	項*、付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 図面	
第	ページ/図、 出願時に提出されたもの
第 第	ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの   ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	· ·
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を	
ELD VIX (C) SO VIA DE IN C	
3. 二 補正により、下記の各類が削	除された。
	ページ
第二 図面 第二	ページ/図
配列表(具体的に記載す	ること) ル(具体的に記載すること)
配列表に関連するアーノ	ル(共体的に記載すること)
4. □ この報告は、補充欄に示した	とように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超るので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
□ □ □ 明細書 第 □ 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ページ 項 ページ/図
第二 関節 第二	
配列表(具体的に配載す	~ること) 
配列表に関連するテーフ	ブル(具体的に記載すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に	"superseded" と記入されることがある。

第V欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、
	それを裏付ける文献及び説明

٦	見,解
1.	兄邓

新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-11	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

国際調査報告で引用した文献一覧

- 1.JP 11-282775 A (北陸日本電気ソフトウェア株式会社) 1999.10.15,全文,全図
- 2. JP 2000-341425 A (日本電気株式会社) 2000. 12. 08, 全文, 全図
- 3. JP 2002-33822 A (株式会社日立国際電気) 2002. 01. 31, 全文, 全図

この国際予備審査報告で新たに引用した文献一覧 4.JP 2003-143232 A (日本電気株式会社) 2003.05.16, 全文,全図

【請求の範囲1,3-11】

請求の範囲1,3-11に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1、文献2およびこの国際予備審査報告で新たに引用した文献4より進歩性を有しない。文献4には、メール受信手段を有する管理装置(本願の「端末装置」に相当)で、あってメールリスト取得要求コマンドを受信するとメールリスト(対象物のリスト)を送信すると共に、該メールリスト中のメールを選択するメール選択コマンドを受信すると該選択された電子メール(特定物)を送信する管理装置が記載されている。ここで、文献4に記載の発明では、コマンドの送信およびコマンドに対する返信がメールを利用して行われているかが明らかでないが、文献1ではコマンドの送信およびコマンドに対する返信をメールを用いて行う技術が開示されている。そして、遠隔取得させる内容を電話帳、着信・送信履歴、スケジュールデータとすることは文献2に見るように当業者が適宜選択し得る程度のことに過ぎない。

ることは文献2に見るように当業者が適宜選択し得る程度のことに過ぎない。 なお、文献4では、メールリストは予め作成されて蓄積されているが、これをメールリスト取得要求コマンドを受けてから動的に作成させる様にすることも当業者においては適宜実施し得る程度のことに過ぎない。

【請求の範囲2】

請求の範囲2に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1、文献2、文献3およびこの国際予備審査報告で新たに引用した文献4より進歩性を有しない。 文献3には、取得要求に暗証データを付し正当な取得要求のみを受け付けるようにする技術が開示されている。